IMAGE PICKUP DEVICE	
Patent Number:	JP5183805
Publication date:	1993-07-23
Inventor(s):	HORIUCHI IZURU
Applicant(s):	CANON INC
Requested Patent:	☐ JP5183805
Application Number:	JP19920000203 19920106
Priority Number(s):	t .
IPC Classification:	H04N5/243; H04N5/225
EC Classification:	
Equivalents:	
	Abstract
PURPOSE:To obtain an image pickup device capable of supressing the occurrence of a pseudo contour and obtaining an excellent picture quality in a visual sense. CONSTITUTION:When the photometric values of more than two areas of plural photometric areas of a photometric sensor 106 are smaller than a threshold Te, a processing is performed by switching a switch 1 18 to a non-linear conversion circuit B. 117 side and by switching a switch 121 to a table conversion part 119 and a dither processing part 120 side. A non-linear conversion circuit A. 111 is the same as a gamma conversion circuit and a non-linear conversion circuit B. 117 has a characteristic of lifting a lower level than the circuit A. By this constitution, as for an object having large areas whose luminance is low, the part where luminance is low is quantized finer and a dither processing is performed for this low level part and the purpose is attained.	

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-183805

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

(51) Int.Cl.5

庁内整理番号 識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/243

5/225

9187-5C Z 9187-5C

審査請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平4-203

(22)出願日

平成4年(1992)1月6日

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 堀内 出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

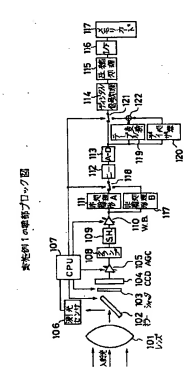
(74)代理人 弁理士 丹羽 宏之 (外1名)

(54) 【発明の名称】

(57) 【要約】

[目的] 疑似輪郭の発生が抑えられ、視覚上好ましい 画質が得られる撮像装置を提供する。

[構成] 測光センサ106の複数の測光領域の内、2 以上の領域の測光値がしきい値Teより小さい場合、ス イッチ118を非線形変換回路B・117側に切り換 え、またスイッチ121をテーブル変換部119, ディ ザ処理部120側に切り換えて処理する。非線形変換回 路A・111はガンマ変換回路と同じであり、非線形変 換回路B・117は回路Aより低レベルをもち上げる特 性のものである。この構成により、輝度の低い領域の多 い被写体については、輝度の低い部分がより細かく量子 化され、この低レベル部分はディザ処理されて前記目的 が達成できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像信号を変換する、互に特性の異なる 複数の非線形変換手段と、該複数の非線形変換手段から 一つの非線形変換手段を選択する選択手段と、該選択手 段で選択した非線形変換手段の出力をアナログーディジ タル変換するA-D変換手段と、前記選択手段で所定の 非線形変換手段を選択した場合で、前記A-D変換手段 でA-D変換されたデータがしきい値以上のときは、他 の非線形変換手段を選択した場合と同一データになるよ うな非線形変換処理を行い、前記データがしきい値以上 10 でないときは、ディザ処理を行う処理手段とを備えたこ とを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 選択手段は、手動で操作されるものであ ることを特徴とする請求項1記載の撮像装置。

【請求項3】 画像内の複数の領域を測光可能な測光手 段を備え、選択手段は、前記測光手段の所定数の領域の 測光値がしきい値より小さいときに所定の非線形変換手 段を選択するものであることを特徴とする請求項1記載 の撮像装置。

【請求項4】 センサアレイを有するオートフォーカス 20 手段を備え、選択手段は、前記センサアレイの所定数の センサの出力がしきい値より小さいときに所定の非線形 変換手段を選択するものであることを特徴とする請求項 1記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像信号をディジタル 化して処理する電子スチルカメラ、ビデオムービーカメ ラ等の撮像装置に関し、特にその疑似輪郭の抑制に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来、画像信号をディジタル信号に変換 して記録する撮像装置においては、図4に示すような構 成をとっている。

【0003】図4で、被写体からの入射光をCCD等の 撮像素子104受光面に結像し、光電変換する。 撮像素 子104は、R, G, B、Y, Cr, Cb、補色等、力 ラー・フィルタのタイプにより1種類以上の信号を出力 する。

102を駆動すると共に、測光センサ306の出力信号 を受け、前記信号データを元にシャッタ速度及び図示せ ぬ絞りの開閉をコントロールして露出量を調節する。ま た、必要に応じて、撮像素子出力信号のゲインをAGC 105でコントロールする。

【0005】なお、測光センサ306には、画像内の複 数の領域を測光して、領域毎に重み付けして露出量を判 断する、多点測光が多く用いられる。

[0006] ゲイン調節後の信号は、クランプ108, サンプル・ホールド109, ホワイト・バランス調節1 50 【0016】(2)選択手段は、手動で操作されるもの

10, ガンマ311, ニー112の非線形変換をして、 A-D変換器113に入力し、ディジタル信号に変換さ れる。

2

【0007】ディジタル信号処理回路114は、前記デ ィジタル信号に、フィルタ処理、色信号のデコード等を する。さらに、圧縮処理回路115は、ディジタル信号 処理回路114出力をADCT(adaptive discrete co sine transform) 方式,DPCM (differential PCM) 方式等で圧縮して出力し、インターフェース回路116 を介して、OMD (光磁気ディスク),メモリカード, ハードディスク、フロッピーディスク等のディジタル記 録媒体117に記録する。

【0008】なお、機種によっては、オートフォーカス 部を備え、CPU307はオートフォーカスセンサの出 力を受けて、オートフォーカスモータをコントロールす る信号を出力し、合焦する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来例 のように光電変換素子を用いた撮像装置は、銀塩カメラ に比べて、ダイナミック・レンジが小さいため、あらゆ る撮影状況においても、適切な露出補正を行うことは困 難である。

【0010】オーバー気味に露出した場合、飽和して画 質が劣化する。また、アンダー気味の露出になった場 合、結果的にゲイン・アップして再生されることが多 く、S/Nが悪くなる。

【0011】特に、ディジタルに変換する装置では、量 子化誤差によるノイズが、疑似輪郭として現れ、視覚上 好ましくない画質になる。

【0012】この疑似輪郭は、図5に示すように、日陰 の壁のような輝度が低く平坦な部分で目立ち易い。

[0013] 本発明は、このような事情に鑑みてなされ たもので、疑似輪郭の発生が抑えられ、視覚上好ましい 画質が得られる撮像装置を提供するものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達 成するため、撮像装置を次の(1)~(4)のとおりに 構成する。

【0015】(1)画像信号を変換する、互に特性の異 [0004] CPU307は、シャッタ103, ミラー 40 なる複数の非線形変換手段と、該複数の非線形変換手段 から一つの非線形変換手段を選択する選択手段と、該選 択手段で選択した非線形変換手段の出力をアナログーデ イジタル変換するA-D変換手段と、前記選択手段で所 定の非線形変換手段を選択した場合で、前記A-D変換 手段でA-D変換されたデータがしきい値以上のとき は、他の非線形変換手段を選択した場合と同一データに なるような非線形変換処理を行い、前記データがしきい 値以上でないときは、ディザ処理を行う処理手段とを備 えた撮像装置。

である前記(1)記載の撮像装置。

【0017】(3)画像内の複数の領域を測光可能な測 光手段を備え、選択手段は、前記測光手段の所定数の領 域の測光値がしきい値より小さいときに所定の非線形変 換手段を選択するものである前記(1) 記載の撮像装 置。

【0018】(4)センサアレイを有するオートフォー。 カス手段を備え、選択手段は、前記センサアレイの所定 数のセンサの出力がしきい値より小さいときに所定の非 線形変換手段を選択するものである前記(1)記載の撮 10 像装置。

[0019]

[作用] 前記 (1) ~ (4) の構成により、輝度の低い 領域の多い被写体については、輝度の低い部分をより細 かく量子化して疑似輪郭が発生しないようにする。

【0020】(2)の構成では、非線形変換手段の選択 が手動で行われ、(3)の構成では非線形変換手段の選 択が、測光手段の出力に応じて行われ、 (4) の構成で は非線形変換手段の選択が、オートフォーカス手段のセ ンサアレイの出力に応じて行われる。

[0021]

【実施例】以下本発明を実施例により詳しく説明する。 (実施例1) 図1は、実施例1である"電子スチルカメ ラ"の要部ブロック図である。図1で、被写体からの入 射光をレンズ101によりCCD104の受光面に結像 し、光電変換する。本実施例において、出力信号はY, R, Bの3種類が得られる。図において、Y信号の系統

のみを示す。 【0022】CPU107は、シャッタ103、ミラー 102を駆動すると共に、測光センサ106の出力信号 30

を受け、前記信号データを元にシャッタ速度、及び図示 せぬ絞りの開閉をコントロールして露出量を調節する。 また、必要に応じて、撮像素子出力信号のゲインをAG

C105によってコントロールする。

[0023] なお、測光センサ106は、画像内の複数 の領域を測光して、領域毎に重み付けして露出量を判断 する、多点測光を用いている。

[0024] ゲイン調節後の信号は、クランプ108. サンプル・ホールド109, ホワイト・パランス110 によって処理される。

[0025] 本実施例において、測光センサ106の複 数の測光領域の内、2箇所以上の測光値がしきい値Te より小さい場合、スイッチ118を切り替えて、非線形 変換回路B・117で処理し、それ以外は非線形変換回 路A・111で処理する。

【0026】非線形変換回路A・111の特性は図2の 実線Aで、非線形変換回路B・117の特性は実線Bで 示される。非線形変換回路A・111は、ガンマ変換回 路(ガンマ=0.45)と同じである。また、本実施例 において、しきい値Teは、輝度15%に設定してい 50 用のセンサアレイ、123はオートフォーカス用モータ

る。

【0027】非線形変換回路AまたはBの出力は、ニー 変換112により処理され、A-D変換器113によっ て、ディジタル・データに変換される。

【0028】スイッチ121とスイッチ118は連動 し、非線形変換回路B・117によって処理した場合、 非線形変換回路A・111と等価にする補正処理が実施 される。

【0029】補正処理において、テーブル変換部119 は、ディジタル・データがしきい値Tdより大きい値は テーブル変換し、その他は0値を出力する。ディザ処理 部120はしきい値Tdより小さい値はディザ処理を実 施して、それ以外は0値を出力する。本実施例におい で、ディザ処理には誤差拡散法を用いた。

【0030】テーブル変換部119とディザ処理部12 0の出力は、加算器122によって加算される。

【0031】ディジタル信号処理回路114は、ディジ タル信号に、フィルタ処理、色信号のデコード等をす る。さらに、圧縮回路115は、ディジタル信号処理回 路114出力をADCT方式で圧縮して出力し、インタ ーフェース回路116を介して、メモリカード117に 記録する。

[0032] このようにして、輝度の低い領域の多い被 写体については、輝度の低い部分をより細かく量子化 し、量子化後の小さい値はディザ処理しているので、細 かい階調が表現でき、疑似輪郭の発生が抑えられ、視覚 的に好ましい画質が得られる。

【0033】なお、本実施例ではテーブル変換を用いて いるが、各値毎に計算して求めてもよい。

【0034】また、本実施例において、ディザ処理を誤 差拡散法によって実施したが、ペイヤーのパターン等の 疑似乱数を加える方法でもよいし、その他の方法を用い

【0035】また、本実施例において、Y信号のみに本 発明を実施しているが、他のR,Bの信号に実施しても よいし、補色タイプ等、他の色の組み合わせについても 適用できる。

【0036】また、本実施例では、非線形変換曲線を自 動選択するが、手動で選択してもよい。

【0037】また、自動選択の手法は、各測光領域毎に **重み付けをしてもよいし、重み付けしなくてもよい。ま** た、非線形変換を3種類以上用意して、きめ細かく選択 してもよい。

【0038】 (実施例2) 図3は、実施例2である"電 子スチルカメラ"の要部プロック図である。図示のよう に、本実施例は、オートフォーカス部を備えており、ス イッチ118,121の切換えに、オートフォーカス部 のセンサ出力を利用するものである。

【0039】図3において、124はオートフォーカス

5

で、これらはCPU107と共に、位相差方式のオートフォーカス部を構成している。

【0040】センサアレイ124の各センサ中、その出力がしきい値Tyより小さいセンサの数が全センサ数の50%以上の場合、スイッチ118を非線形変換回路B・117側に切り換え、50%以上でない場合はスイッチ118を非線形変換回路A・111側に切り換えて処理する。

[0041] 本実施例の作用,効果,変形は、実施例1と同様であり説明を省略する。

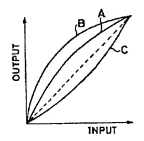
[0042] 本実施例では、非線形変換の選択基準をオートフォーカス領域で決めているが、オートフォーカス 用のセンサアレイを利用し異なる領域を基準にしてもよい。

[0043] なお、各実施例は電子スチルカメラであるが、本発明はこれに限らず、各種のビデオカメラに適用できる。

[0044]

[図2]

宴旋例1の説明図



6

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 輝度の低い領域の多い被写体について、疑似輪郭の発生 を抑え、視覚上好ましい画質が得られる。

【図面の簡単な説明】

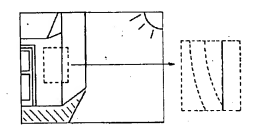
- 【図1】 実施例1の要部プロック図
- 【図2】 実施例1の説明図
- 【図3】 実施例2の要部プロック図
- 【図4】 従来例のプロック図
- 【図5】 疑似輪郭の説明図

【符号の説明】

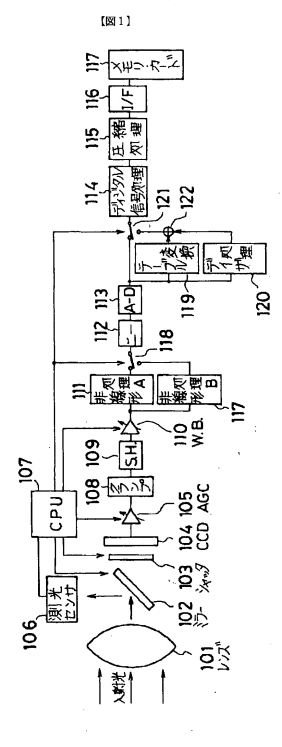
- 107 CPU
- 111 非線形変換回路A
- 117 非線形変換回路B
- 1·13 A-D変換器
- 118.121 スイッチ
- 119 テーブル変換部
- 120 ディザ処理部

【図5】

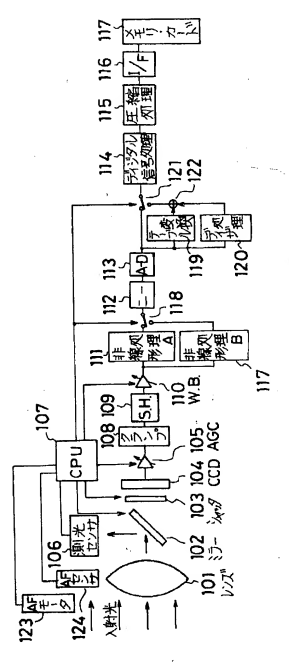
疑似輪郭の説明図



実施例1の季部プロック図



[図3]



実施例2の華菂ブロック図

[図4]

